

新潟市地球温暖化防止推り イメージキャラクター 「とめドキくん」

≪ご注意下さい≫



Character Design : Ga2G

●エコワットは100V の電気製品専用です。

200V 仕様の機器には使わないでください。

使用する前に、電圧をご確認ください

・オイルヒーター

- ・大型の洗濯機
- ・IH クッキングヒーター
- ・大型のエアコン

・大型のヒーター

など

●1,200W を超える電気製品には使用しないで下さい。

消費電力の大きい製品に使う場合はご注意ください。

消費電力の大きな電気製品

- ・オーフン, 電子レンジ
- ・ドライヤー
- ・ホットプレート



など

また、テーブルタップなどを使って、複数の機器を同時に接続することはおやめ下さい。

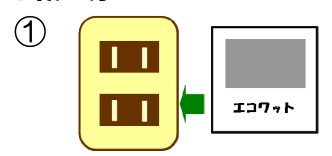
●エコワットをコンセントから抜くと、計測データは消えて しまいます。

計測データはコンセントに接続した状態で確認しましょう。

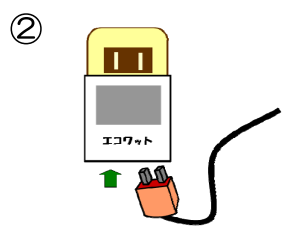
《その他》

- ●簡易測定のため、実際と誤差が生じる場合があります。
- ●表示される電気料金は目安です。(1kWh=22円)
- ●5W 以下の電力は、測定できません。
- ●その他、詳しい使い方は、付属の「取扱説明書」をご覧 ください。

●使い方



エコワットのプラグを,ご自宅 のコンセントに差し込みます。 根元までしっかり差し込みましょう。



測定したい電気機器のプラグを, エコワットに接続します。 プラグは確実に根元まで差し込 みましょう。

●エコワットでわかること

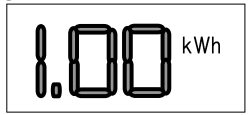
①電気料金



③CO₂排出量



②使用電力量



④1時間あたりの電気料金



接続した電気機器の電気の消費が始まると、消費量に応じて「電気料金」、「使用電力量」、「 CO_2 排出量」、「1時間あたりの電気料金」が表示されます。

1. 身の回りにある色々な電気製品を測ってみよう。

エアコン,テレビ,ゲーム機にパソコン,電気スタンド,掃除機,冷蔵庫,炊飯器に電気ポット…など。様々な電気製品を調

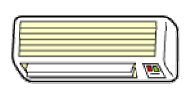


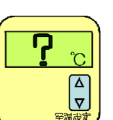
2. 「省エネモード」と「通常モード」を比べてみよう。

最新の電気製品には、「節電モード」や「省エネモード」がついているものがあります。通常使用する場合と、どのくらい違いがあるのか調べてみましょう。

3. 省エネを実践しながら違いを比べてみよう。

普通に使用した場合と、省エネを意識して使用した場合で、どのくらい差が出るか比べてみましょう。





⁽ エアコンの設定温度を ⁽ 変えてみたよ! ₋ 1 ℃変えると, (どのくらい違うのかな…?

≪お問い合わせ先≫

新潟市環境部環境政策課

担当:菅原,小林〒951-8550

新潟市中央区学校町通 1番町 602番地 1

TEL: 025-226-1363 FAX: 025-230-0467

E-mail: kansei@city.niigata.lg.jp